

ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

# 支持 PD 的多协议双向快充移动电源解决方案

### 1. 概述

SW6124 是一款高集成度的双向快充移动电源专用多合一芯片,其集成了 4A 高效率开关充电,18W 高效同步升压输出,PD/QC/FCP/PE/SFCP 等多种快充协议,电量计量,照明驱动以及相应的控制管理逻辑。外围只需少量的器件,即可组成完整的高性能双向快充移动电源解决方案。

### 2. 应用领域

- 移动电源
- 其它电池供电设备

### 3. 规格

### • 开关充电

- ▶ 电流高达 4A,效率高达 96%
- ➤ 支持 4.2/4.3/4.35/4.4V 电池类型
- > 支持电池温度保护
- > 支持温度环控制

### 同步升压

- ▶ 输出功率高达 18W,效率高达 95%
- ▶ 支持线损补偿
- ▶ 自动负载检测
- ▶ 自动轻载检测

### • 输出快充协议

- ➤ 支持 PD3.0/PD2.0
- ➤ 支持 QC3.0/QC2.0

(高通认证编号: 4788144154-2)

- ▶ 支持 FCP
- ➤ 支持 PE2.0/PE1.1
- ▶ 支持 SFCP

### • 输入快充协议

- ➤ 支持 PD3.0/PD2.0
- ➤ 搭配 SMB1351/1352 支持 QC3.0/QC2.0

### • Type-C 接口

- ▶ 内置 USB Type-C 接口逻辑
- ▶ 支持 Try.SRC 功能

### • BC1.2 模块

- ➤ 支持 BC1.2 DCP 模式
- ▶ 支持苹果/三星大电流充电模式 识别

### • 电量计量

- ▶ 内置 12bit ADC
- ▶ 支持百分比电量
- ▶ 自适应各种类型电池
- ▶ 支持 3-5 个 LED
- ▶ 自动识别 LED 数量

### • 照明驱动

▶ 内置照明 LED 驱动

### • 快充指示灯

- ▶ 内置快充指示灯驱动
- 按键
  - > 支持机械按键

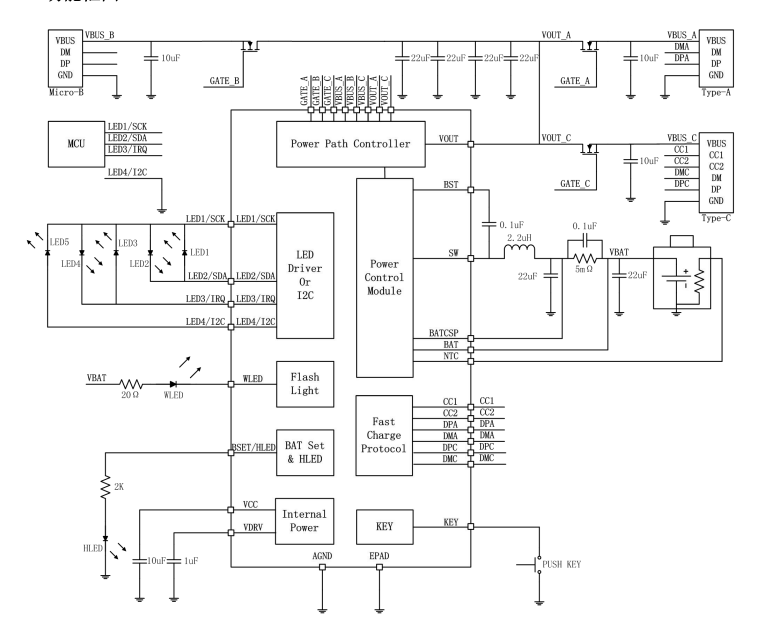
### • 保护机制

- ▶ 输入过压保护
- ▶ 输出过流/短路保护
- ▶ 充电超时/过压保护
- ▶ 温度保护
- · I2C接口
- QFN-40(6x6mm) 封装



ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

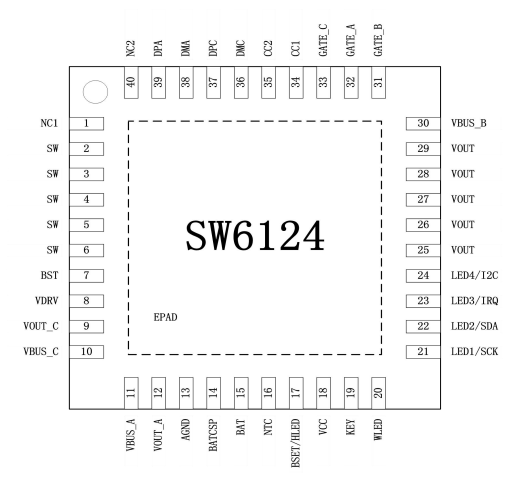
### 4. 功能框图



ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

### 5. 引脚定义及功能描述

### 5.1 引脚定义



### 5.2 引脚描述

Pin	Name	Function Description
1	NC1	悬空。
40	NC2	悬空。
2, 3, 4, 5, 6	SW	开关节点。
7	BST	上N管驱动 Bootstrap 引脚。
8	VDRV	驱动电源。
9	VOUT_C	Type-C 口轻载电流检测引脚。
10	VBUS_C	Type-C 口输入输出电压检测引脚。
11	VBUS_A	Type-A 口输出电压检测引脚。
12	VOUT_A	Type-A 口轻载电流检测引脚。
13	AGND	模拟地。
14	BATCSP	电池电流检测引脚。
15	BAT	电池电流电压检测引脚。
16	NTC	电池温度检测引脚。



ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

17	BSET/HLED	电池目标电压设置及快充指示。
18	VCC	内部工作电源。
19	KEY	机械按键输入。
20	WLED	照明输出。
21	LED1/SCK	电量指示灯接口 1,可复用 I2C 时钟信号。
22	LED2/SDA	电量指示灯接口 2,可复用 I2C 数据信号。
23	LED3/IRQ	电量指示灯接口3,可复用中断信号。
24	LED4/I2C	电量指示灯接口 4, LED 或 I2C 设置信号。
25, 26, 27, 28, 29	VOUT	充电电路输入, 升压电路输出引脚。
30	VBUS_B	Micro-B 口输入电压检测引脚。
31	GATE_B	Micro-B 口通路控制。
32	GATE_A	Type-A 口通路控制。
33	GATE_C	Type-C 口通路控制。
34	CC1	Type-C 配置通道 1。
35	CC2	Type-C 配置通道 2。
36	DMC	Type-C 口 DM 引脚。
37	DPC	Type-C 口 DP 引脚。
38	DMA	Type-A 口 DM 引脚。
39	DPA	Type-A 口 DP 引脚。
	EPAD	散热 PAD,接地。

### 6. 极限参数

Parameters	Symbol	MIN	MAX	UNIT
输入电压	VBUS_B/VBUS_C	-0.3	16	V
	VOUT			
输出电压	/VOUT_A/VOUT_C	-0.3	16	V
	/VBUS_A/VBUS_C			
SW 管脚电压	SW	-0.3	16	V
BST 管脚电压	BST-SW	-0.3	6	V
通路控制电压	GATE_A/GATE_B	-0.3	24	V
<b>迪姆江</b> 刚电压	/GATE_C	-0.3	24	V
其它管脚电压		-0.3	6	V
节温	节温		+150	°C
存储温度		-60	+150	°C
ESD (HBM)	ESD (HBM)		+4	KV

【备注】超过此范围的电压电流及温度等条件可能导致器件永久损坏。



ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

### 7. 推荐参数

Parame	ters	Symbol	MIN	Typical	MAX	UNIT
输入电	压	VBUS_B/VBUS_C	4.5		13.5	V
电池电	压	BAT	2.8		4.5	V
工作温			-40		+85	°C



ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

### 8. 电气特性

(V<sub>IN</sub> = 5V, V<sub>BAT</sub> = 3.7V, T<sub>A</sub> = 25°C, 除特别说明。)

Parameters	Symbol	Test Conditions	MIN	TYP	MAX	UNIT
供电电源						
VBUS_B 输入电源	$V_{ m BUSB}$		4		13.5	V
VBUS_B 输入欠压门限	V <sub>BUSB_UVLO</sub>	VBUS_B 输入电压下降		4		V
VBUS_B 输入欠压门限迟滞	V <sub>BUSB_UVLO_H</sub>	VBUS_B 输入电压上升		400		mV
VBUS_C 输入电源	V <sub>BUSC</sub>		4		13.5	V
VBUS_C 输入欠压门限	V <sub>BUSC_UVLO</sub>	VBUS_C 输入电压下降		4		V
VBUS_C 输入欠压门限迟滞	VBUSC_UVLO_H YS	VBUS_C 输入电压上升		400		mV
VCC 输出电压	V <sub>CC</sub>	Boost 或 V <sub>BUSB</sub> /V <sub>BUSC</sub> 接入		5		V
VCC 棚山电压	VCC	关机		$V_{BAT}$		V
VCC 输出电流	$I_{CC}$	Boost 或 V <sub>BUSB</sub> /V <sub>BUSC</sub> 接入		60		mA
VCC 相田 电机	100	关机		60		mA
功率管内阻						
NMOS 上管	R <sub>DSON_H</sub>			22		mΩ
NMOS 下管	R <sub>DSON_L</sub>			16		mΩ
 充电模式					•	
涓流截止电压	V <sub>TC</sub>			3		V
迎达大山山滨	T.	1.5V <v<sub>BAT&lt;3V</v<sub>		300		mA
涓流充电电流	$I_{TC}$	V <sub>BAT</sub> <1.5V		200		mA
		$V_{BUSB}$ or $V_{BUSC} = 5V$		2.5		A
恒流充电电流	$I_{CC}$	$V_{BUSB}$ or $V_{BUSC}$ = $9V/12V$		4		A
截止充电电流	$I_{END}$			10		%
 充电目标电压	V <sub>BAT_FULL</sub>			4.2		V
复充电电压	V <sub>BAT_RECH</sub>			4.1		V
	F <sub>CHG</sub>			400		KHz
	t <sub>TC_OT</sub>			40		Min
恒流恒压充电超时	t <sub>CC_OT</sub>			33		Hour
恒温温度值	T <sub>REGU_CHG</sub>			115		$^{\circ}$



ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

升压模式						
VBAT 输入电压	$ m V_{BAT}$		2.9		4.5	V
VBAT 输入欠压门限	V <sub>BAT_UVLO</sub>	VBAT 输入电压下降		2.9		V
VBAT 输入欠压门限迟滞	V <sub>BAT_UVLO_HY</sub>	VBAT 输入电压上升		500		mV
		V <sub>OUT</sub> =5V		5.05		V
VOUT 输出电压	V <sub>OUT</sub>	V <sub>OUT</sub> =9V		9.05		V
		V <sub>OUT</sub> =12V		12.05		V
		V <sub>OUT</sub> =5V		3		A
VOUT 输出电流	$I_{ m OUT}$	V <sub>OUT</sub> =9V		2		A
		$V_{OUT}=12V$		1.5		A
轻载电流检测门限值	I <sub>LIGHT_LOAD</sub>	$R_{DS\_PATH}=10m \Omega$		60		mA
轻载检测关机时间	t <sub>LIGHT_LOAD</sub>			32		S
静态电流	$I_Q$	$V_{BAT}=3.7V$		40		uA
		$0A < I_{OUT} < 1A$		0		mV
线损补偿	V <sub>OUT_WDC</sub>	$1A < I_{OUT} < 2A$		50		mV
		I <sub>OUT</sub> >2A		100		mV
开关频率	F <sub>BST</sub>			400		KHz
热控制环路门限值	Tregu_bst			115		$^{\circ}$
Type-C 接口						
CC 管脚输出电流	I <sub>CC_SOURCE</sub>	Power Level=3.0A		330		uA
CC 管脚端接电阻	R <sub>D</sub>			5.1		kΩ
BC1.2						
DP/DM 电压	DP	Apple 2.4A Mode		2.7		V
DP/DM 电压	DM	Apple 2.4A Mode		2.7		V
PE			•			
电流门限	$I_{ m REF}$			300		mA
退出时间	tplug_out			200		mS
LED 电量指示						
电量指示 LED 驱动电流	$I_{LED}$			4		mA
LED 闪烁频率	$f_{ m LED}$			1		Hz
LED 照明			-			•



ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

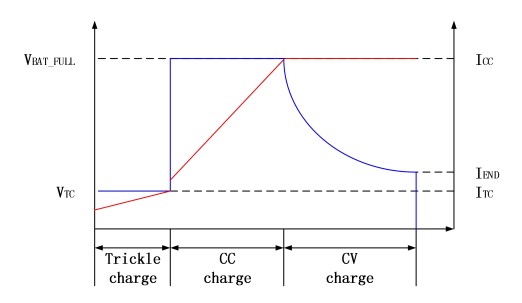
WLED 电阻	R <sub>WLED</sub>			20		Ω	
KEY							
短按键	T <sub>SHORT</sub>			32		mS	
长按键	T <sub>LONG</sub>			2		S	
I2C							
速率	$f_{CLK}$			400		Kbit/S	
热关机保护							
过热关机门限	$T_{SHDT}$	温度上升		150		$^{\circ}$	
过热关机迟滞	T <sub>SHDT_HYS</sub>	温度下降		70		$^{\circ}$	

### 9. 功能描述

### 9.1 充电模式

SW6124 集成了最高效率高达 96%的开关充电模块, 其支持 4.2V/4.3V/4.35V/4.4V 等多种电池类型, 开关频率 400KHz, 可以使用小体积的 2.2uH 电感。

充电流程分为如下三个过程: 涓流模式、恒流模式、恒压模式。当电池电压低于 3V 时,充电模块处于涓流模式,电池电压低于 1.5V 时,其充电电流为 200mA,电池电压处于 1.5V 和 3V 之间时,其充电电流为 300mA;当电池电压大于 3V 时,充电模块进入恒流模式,此时按照设定的目标电流全速充电;当电池电压上升到充电目标电压(比如 4.2V)时,充电模块进入恒压模式,此时电流逐渐减小,而电池端电压保持不变;当充电电流减小到充电截止电流,即设定值的 10%与 300mA 中最小值时,充电结束。充满后如果电池电压降低到比目标电压低 0.1V,则自动重新开始充电。



电池类型可通过 BSET/HLED Pin 设置。悬空时,设置 4.2V 电池;对地接  $62K\Omega$  电阻时,设置 4.35V 电池;对地接  $30K\Omega$  电阻时,设置 4.4V 电池;对地接  $10K\Omega$  电阻时,设置 4.3V 电池。



ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

充电电流根据快充输入电压设置。当处于普通 5V 输入电压时,充电电流设置为 2.5A; 当处于快充输入电压时,充电电流设置为 4A。

充电模块支持 NTC 保护,NTC 温度保护模块会一直监测电池温度,典型情况下,使其在 0~50℃的正常温度范围内充电,当处于温度异常时,减小充电电流或者关闭充电。当温度低于 5℃时,充电电流减小一半,如果温度继续下降低于 0℃,则关闭充电,温度上升到 5℃后自动重新充电,充电电流减少一半,温度继续上升到 10℃时,恢复正常充电电流。当温度高于 45℃时,充电电流减小一半,如果温度继续升高高于 50℃,则关闭充电,温度下降到 45℃后自动重新充电,充电电流减少一半,温度继续下降到 40℃时,恢复正常充电电流。典型的应用使用 103AT NTC 电阻,在实际的应用中可通过串/并联电阻的方式改变温度范围。如果不需要 NTC 保护功能,将 NTC Pin 接地。

充电模块还包含一个温度控制环,当芯片温度超过 115℃时,充电电流开始下降,如果继续过温超过 150℃,则芯片进入过温关机模式。

充电模块还包含一个超时机制,当恒流充电时间超过 33 小时或是涓流充电超过 40 分钟时,充电停止,插拔适配器可解除此状态。

### 9.2 升压模式

SW6124集成了18W的升压模块,开关频率400KHz,最高效率可达95%。升压模块包含了PSM/PWM两种模式,在轻载下,工作于PSM模式;在较大负载下,工作于PWM模式。当负载接入时,系统自动侦测并启动升压模块;当负载移出后,系统监测到超过一定时间后,关闭升压输出。

当输出电压低于 6V 时,最大负载能力限制为 3A;当输出电压高于 6V 时,最大输出功率限制为 18W,输出电压升高,负载能力降低;当输出电压达到 9V 时,负载能力 2A;当输出电压达到 12V 时,负载能力 1.5A。

升压模块支持 NTC 保护, NTC 保护模块会一直监测电池温度,使其在-15~58℃的正常温度范围内放电,当不处于以上温度范围时,关闭升压模块停止放电。典型的应用使用 103AT NTC 电阻,在实际的应用中可通过串/并联电阻的方式改变温度范围。如果不需要 NTC 保护功能,将 NTC Pin 接地。

升压模块还包含一个温度控制环,当芯片温度超过115℃时,输出电压开始下降;如果继续过温超过150℃,则芯片进入过温关机模式。进入过温关机模式后,即使温度降低到过温门限以下,芯片也不会自动开机,而需要检测到负载插入或是短按键动作发生。

升压模块包含了输入欠压/输出过压/输出过载/输出短路等保护。

#### 9.3 通路控制

SW6124 支持 Type-A+Type-C+Micro-B 三口, 其中 Type-A 支持 QC3.0/QC2.0/FCP/PE2.0/PE1.1/SFCP 快充输出; Type-C 支持 PD3.0/PD2.0/QC3.0/QC2.0/FCP/PE2.0/PE1.1/SFCP 快充输出, 支持 PD3.0/PD2.0 快充输入; Micro-B 搭配 SMB1351/1352 可实现 QC 快充输入。

短按键及负载接入打开 Type-A 口对外放电, 空载检测关闭 Type-A 口, 空载检测电流门限与 Type-A 通路管内阻相关, 在通路管内阻  $10m\Omega$ 时, 空载电流约 60mA; DFP 接入打开 Type-C 口进行充电, UFP 接入打开 Type-C 口对外放电; 适配器接入打开 Micro-B 口进行充电。



ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

SW6124 支持边充边放。在单口工作时支持快充输入输出,多口工作时支持 5V 输入输出。

SW6124 支持 Type-A 及 Type-C 口同时对外放电,此时输出电压为 5V。

### 9.4 Type-C 接口

SW6124集成了Type-C接口控制器,不但支持输入输出双向,还支持try.SRC角色。当适配器连接时,芯片自动开机并进行充电;当适配器拔除,自动停止充电。当用电设备接入时,升压模块打开工作,如果用电设备拔除,则自动关闭升压模块。

当用电设备连接,且升压功能开启时,SW6124 将会在 CC 引脚上广播 3A 电流能力。如果 VBUS\_B 接入,也会在 CC 上广播 3A 电流能力。

#### 9.5 PD 快充

SW6124 集成了 PD3.0/PD2.0 快充协议,支持输入输出双向快充,输入支持 5V/9V 电压,输出支持 5V/9V/12V 电压。

#### 9.6 QC3.0/QC2.0 快充

SW6124 集成了 QC 快充协议, 支持 QC3.0/QC2.0, 支持 Class A。QC2.0 支持 5V/9V/12V 输出电压。QC3.0 支持 5V~12V 输出电压, 200mV/Step。

QC2.0/QC3.0 根据 DP/DM 电压请求相应的输出电压,如下表:

接入	设备	SW6124		
DP	DM	VOUT	Note	
3.3V	3.3V	保持原有电压	不响应	
0.6V	0.6V	12V		
3.3V	0.6V	9V		
0.6V	3.3V	连续模式	0.2V/Step	
0.6V	GND	5V		

SW6124 搭配 SMB1351/1352 可实现 QC 快充输入,支持 5V/9V 输入。



ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD

### 9.7 FCP 快充

SW6124 集成了 FCP 快充协议, 支持 5V/9V/12V 输出电压。

### 9.8 PE 快充

SW6124 集成了 PE2.0 及 PE1.1 快充协议, PE2.0 支持 5V~12V 输出电压, 500mV/Step。PE1.1 支持 5V/7V/9V/12V 输出电压。

### 9.9 SFCP 快充

SW6124 集成了 SFCP 快充协议, 支持 5V/9V/12V 输出电压。

### 9.10 BC1.2 功能

SW6124 包含了 USB 智能自适应功能模块,其不仅支持 BC1.2 功能,以及中国手机充电器标准,还能很好的兼容苹果和三星的大电流输出识别:

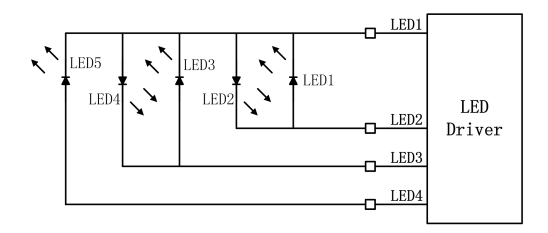
Apple 2.4A mode: DP=2.7V, DM=2.7V;

Samsung 2A mode: DP=1.2V, DM=1.2V;

#### 9.11 电量指示灯

SW6124 支持 3-5 个 LED 灯电量指示。

五灯状态下其连接方式如下:



#### 5 灯放电状态下 LED 指示表:

Capac	1tv	LED1	LED2	LED3	LED4	LED5
-------	-----	------	------	------	------	------



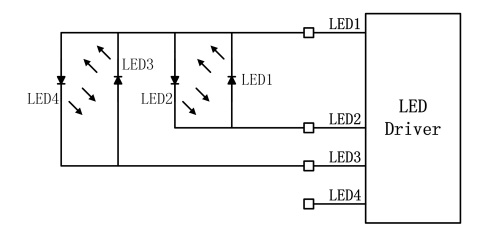
#### ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

80~100%	On	On	On	On	On
60~80%	On	On	On	On	Off
40~60%	On	On	On	Off	Off
20~40%	On	On	Off	Off	Off
5~20%	On	Off	Off	Off	Off
1~5%	Flicker	Off	Off	Off	Off
0%	Off	Off	Off	Off	Off

### 5 灯充电状态下 LED 指示表:

Capacity	LED1	LED2	LED3	LED4	LED5
100%	On	On	On	On	On
80~99%	On	On	On	On	Flicker
60~80%	On	On	On	Flicker	Off
40~60%	On	On	Flicker	Off	Off
20~40%	On	Flicker	Off	Off	Off
0~20%	Flicker	Off	Off	Off	Off

### 四灯状态下的连接方式:



### 4 灯放电状态下电池电量指示表:

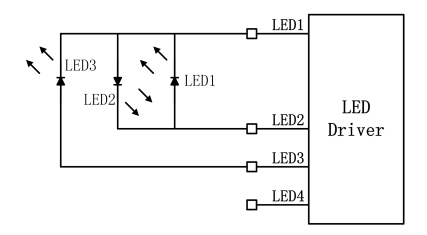
Capacity	LED1	LED2	LED3	LED4
75~100%	On	On	On	On
50~75%	On	On	On	Off
25~50%	On	On	Off	Off
5~25%	On	Off	Off	Off
1~5%	Flicker	Off	Off	Off
0%	Off	Off	Off	Off

ZHUHALISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD

### 4 灯充电状态下电池电量指示表:

Capacity	LED1	LED2	LED3	LED4
100%	On	On	On	On
75~99%	On	On	On	Flicker
50~75%	On	On	Flicker	Off
25~50%	On	Flicker	Off	Off
0~25%	Flicker	Off	Off	Off

### 三灯状态下的连接方式:



### 3 灯放电状态下的指示表:

Capacity	LED1	LED2	LED3
66~100%	On	On	On
33~66%	On	On	Off
5~33%	On	Off	Off
1~5%	Flicker	Off	Off
0%	Off	Off	Off

### 3 灯充电状态下的指示表:

Capacity	LED1	LED2	LED3
100%	On	On	On
66~99%	On	On	Flicker
33~66%	On	Flicker	Off
0~33%	Flicker	Off	Off

在低电状态下, LED1 闪烁 5 次后系统关机。



ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

### 9.12 照明驱动

SW6124 内部集成照明 LED 驱动,通过长按按键打开和关闭。

### 9.13 快充指示灯

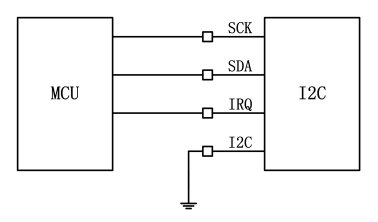
SW6124 内部集成快充指示灯驱动 BSET/HLED Pin,在快充输入或输出时,BSET/HLED 拉高,打开快充指示灯。

### 9.14 按键

SW6124 支持机械按键,内部弱拉高,支持短按及长按。

### 9.15 I2C 接口

SW6124 支持 I2C 接口, 支持 100K/400K 通信速率。Master 可通过 I2C 接口读取芯片的状态信息。 I2C 接口与 LED 模块复用, 当设置为 I2C 接口时,将 LED4/I2C 接地。

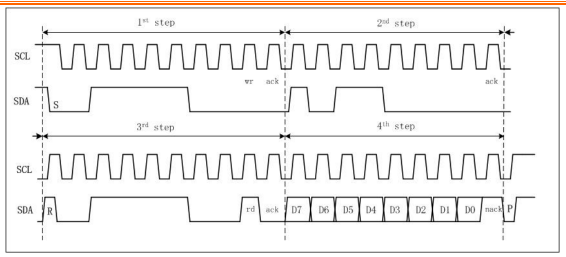


读操作:

Slave address: 0x3C Register address: 0xB0

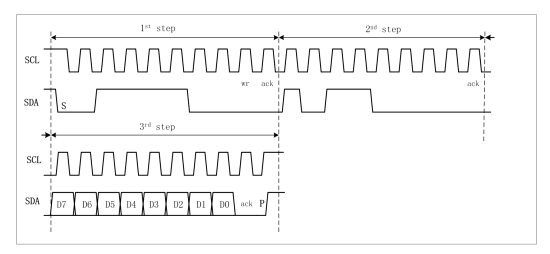


ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.



### 写操作:

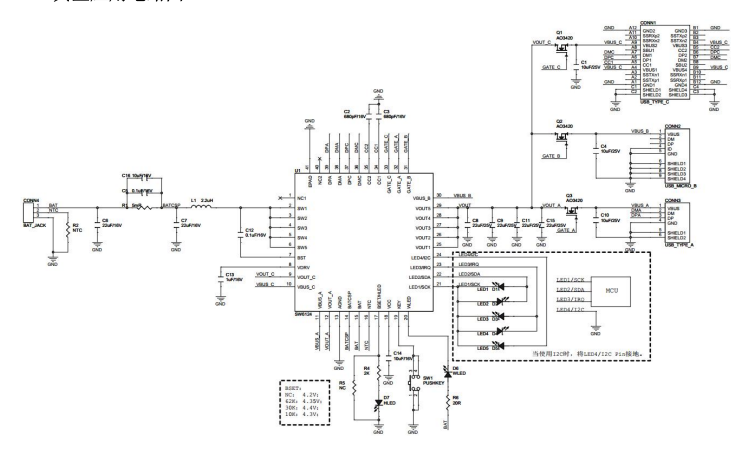
Slave address: 0x3C Register address: 0xB0





ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

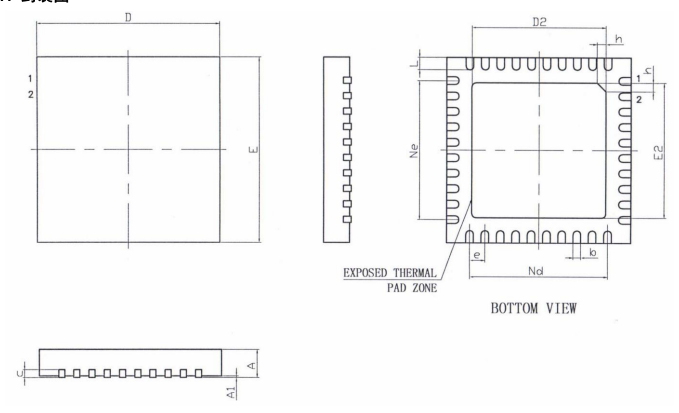
## 10. 典型应用电路图



ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

### 11. 机械尺寸

### 11.1 封装图



### 11.2 封装尺寸

Symbol	Dimension in Millimeters			
	MIN	NOM	MAX	
A	0.70	0.75	0.80	
A1	-	0.02	0.05	
b	0.18	0.25	0.30	
С	0.18	0.20	0.25	
D	5.90	6.00	6.10	
D2	4.10	4.20	4.30	
e	0.50BSC			
Ne	4.50BSC			
Nd		4.50BSC		
Е	5.90	6.00	6.10	
E2	4.10	4.20	4.30	
L	0.35	0.40	0.45	
h	0.30	0.35	0.40	



ZHUHALISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

## 12. 版本历史

V1.0 初始版本;

Mode: iSW\_Release\_DS006\_v1.0 第 18 页 共 18 页